Домашнее задание по алгебре для 8 «Б» на 4.09

Системы уравнений.

№1 Решить системы уравнений:

А) способом подстановки

В) способом сложения

№2 Найти координаты точек пересечения прямых:

2х + 3у – 7 = 0 и 7у – 2х + 12 = 0

№3 Катер за 3 ч по течению и 5ч против течения проходит 92 км. За 5 ч по течению катер проходит на 10 км больше, чем за 6 ч против течения. Найдите собственную скорость катера и скорость течения.